TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

•	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
PCT	Destinataire:
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année)	Invention Office of the Democratic People's Republic of Korea Kinmaul 1 dong, Pipha Street, Moranbong District Pyongyang RÉPUBLIQUE POPULAIRE DÉMOCRATIQUE DE CORÉE en sa qualité d'office élu
10 septembre 2002 (10.09.02)	en sa quante a onnee era
Demande internationale no PCT/FR01/02506	Référence du dossier du déposant ou du mandataire pa 1415 WO
Date du dépôt international (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
31 juillet 2001 (31.07.01)	31 juillet 2000 (31.07.00)
Déposant HIGHTECH BUSINESS AGENCY HBA	
international le:	el présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire
28 février 2002	(28.02.02)
dans une déclaration visant une élection ultérieure de	éposée auprès du Bureau international le:
2. L'élection X a été faite n'a pas été faite avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date à la règle 32.2b).	e de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Christine Carrié (Fax 022.338.87.40)

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

TRAITE DE COOPERATION PCT	PCT/FR01/0
PCT	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL Destinataire:
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT)	CABINET REGIMBEAU 20, rue de Chazelles F-75847 Paris cedex 17 FRANCE
Date d'expédition (jour/mois/année) 30 avril 2002 (30.04.02)	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire pa 1415 WO	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale no PCT/FR01/02506	Date du dépôt international (jour/mois/année) 31 juillet 2001 (31.07.01)
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui c le déposant l'inventeur	concerne: X le mandataire le représentant commun
Nom et adresse CABINET HECKE WTC Europole 5, place R. Schuman BP 1537 F-38025 Grenoble Cedex 1 FRANCE	Nationalité (nom de l'Etat) no de téléphone 33 4 76 84 95 45 no de télécopieur 33 4 76 84 95 48 no de téléimprimeur
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changem X la personne X le nom X l'adres Nom et adresse CABINET REGIMBEAU 20, rue de Chazelles F-75847 Paris cedex 17 FRANCE	
3. Observations complémentaires, le cas échéant: 4. Une copie de cette notification a été envoyée:	
à l'office récepteur à l'administration chargée de la recherche international à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte	
Bureau international de l'OMPI 34. chemin des Colombettes	Fonctionnaire autorisé:

no de téléphone (41-22) 338.83.38

1211 Genève 20, Suisse



(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou	Nous Current voir la notification de trans	mission du rapport de recherche internationale
du mandataire		et, le cas échéant, le point 5 ci-après
pa 1415 WO	A DONNER `	
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 01/02506	31/07/2001	31/07/2000
Déposant		<u> </u>
HIGHTECH BUSINESS AGENCY	UPA of al	
HIGHTECH BUSINESS AGENCY	TON et al.	
	onale, établi par l'administration chargée de la re	
déposant conformément à l'article 18. Une	e copie en est transmise au Bureau internationa	al.
Ce rapport de recherche internationale co	mprend3 feuilles.	
X II est aussi accompagné d	d'une copie de chaque document relatif à l'état d	de la technique qui y est cité.
Base du rapport		
	recherche internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous le	
angue dans laquelle elle a ete de	posse, saur maication contraine donnée sous le	. meme point.
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.
h		éan donn la domanda internationale (la con éabéant)
	es de nucleotides ou d'acides amines divuigu effectuée sur la base du listage des séquences :	iées dans la demande internationale (le cas échéant) :
I —	internationale, sous forme écrite.	
déposée avec la demande	e internationale, sous forme déchiffrable par ord	dinateur.
remis ultérieurement à l'a	dministration, sous forme écrite.	
	dministration, sous forme déchiffrable par ordina	ateur.
La déclaration, selon laqu	elle le listage des séquences présenté par écrit	et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la
I — "	emande telle que déposée, a été fournie.	
	elle les informations enregistrées sous forme de présenté par écrit, a été fournie.	échiffrable par ordinateur sont identiques à celles
l as well go as a sequence	F	
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaient pas faire l'	'objet d'une recherche (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité de	e l'invention (voir le cadre II).	
4. En ce qui concerne le titre,		
l m	u'il a été remis par le déposant.	
· =	administration et a la teneur suivante:	
Eo texto a dio otabii pai i i	anniholdadi ota la toriodi odivario.	
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le déposant	
I LAJ ''	cadre III) a été établi par l'administration confor	rmément à la règle 38.2b). Le déposant peut
présenter des observation	ns à l'administration dans un délai d'un mois à c	compter de la date d'expédition du présent rapport
de recherche internationa 6. La figure des dessins à publier avec		1
1 –		Auguno dos fauros
suggérée par le déposant		Aucune des figures n'est à publier.
parce que le déposant n'a	· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
parce que cette figure car	actérise mieux l'invention.	

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 7 février 2002 (07.02.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 02/09777 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: A61L 9/01, 9/04, 9/12
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/02506

- (22) Date de dépôt international: 31 juillet 2001 (31.07.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

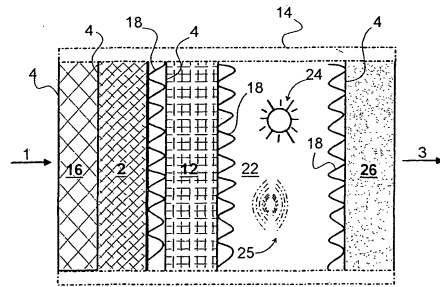
- (30) Données relatives à la priorité : 00/10064 31 juillet 2000 (31.07.2000) Fl
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): HIGH-TECH BUSINESS AGENCY HBA [FR/FR]; Zone Industrielle des Marais, F-38350 La Mure (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BEL-BACHIR, Hakima [FR/FR]; ZI des Marais, F-38350 La Mure (FR). ANGELIDIS, Jean [FR/FR]; Allée des Dauphins, F-38330 Saint Ismier (FR).
- (74) Mandataire: CABINET HECKE; WTC Europole, 5, place R. Schuman, BP 1537, F-38025 Grenoble Cedex 1 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR BACTERICIDAL, FUNGICIDAL, VIRUCIDAL AND INSECTICIDAL TREATMENT OF AMBIENT AIR

(54) Titre: METHODE DE TRAITEMENT BACTERICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE ET INSECTICIDE DE L'AIR AMBIANT



The invention (57) Abstract: method concerns bactericidal, fungicidal, virucidal and insecticidal treatment of ambient air. Said method consists in circulating air (1) through a permeable container wherein is placed at least a treating agent. The invention is characterised in that the treating agent (2) is used as bactericide, fungicide, virucide and insecticide additionally filtering, mechanical air 10 and is distributed uniformly inside the container (4) so as to prevent micro-organisms from developing on the container itself. The invention is applicable calorie-exchanging and air-recycling installations and appliances, and to coating elements of building surfaces.

(57) Abrégé: L'invention a pour objet une méthode pour le traitement bactéricide, fongicide, virucide et insecticide de l'air ambiant. Cette méthode, qui consiste à faire circuler l'air (1) à travers un contenant perméable à l'intérieur duquel est placé au moins un agent traitant, est caractérisée en ce que l'agent traitant (2) est utilisé en tant que bactéricide, fongicide, virucide et insecticide en complément d'une filtration mécanique de l'air, et est réparti uniformément à l'intérieur du contenant (4) de manière à empêcher le développement de micro-organismes sur le contenant lui-même. Applications aux installations et appareils échangeurs de calories ou de recyclage de l'air ambiant, au stockage des déchets ménagers, aux habitacles de véhicule, et aux éléments de revêtement de surface des bâtiments.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

- avec rapport de recherche internationale

 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

10/088516 JC13 Rec'd PCT/PTO 29 MAR 2002 PCT/FR01/02506

WO 02/09777

2/2/2

Méthode de traitement bactéricide, fongicide, virucide et insecticide de l'air ambiant.

Domaine technique de l'invention

L'invention est du domaine du traitement de l'air, et elle a pour objet une méthode pour appliquer un traitement bactéricide, fongicide, virucide et insecticide de l'air ambiant, ainsi qu'un dispositif pour la mise en œuvre de cette méthode et les applications qui en sont faites.

Etat de la technique

15

20

5

10

On connaît diverses méthodes de traitement physico-chimique de l'air ambiant. D'une manière générale, l'air est entraîné à travers un contenant perméable à l'intérieur duquel est placé au moins un agent traitant. Par exemple, le traitement de l'air étant un traitement mécanique visant à en retirer les poussières en suspension, l'agent traitant est un filtre constitué d'une feuille micro perforée, en matière cellulaire ou synthétique, ou encore d'une couche de matière alvéolaire. Par exemple encore, le traitement de l'air étant un traitement chimique, l'agent traitant est constitué d'un agent actif, tel qu'à base de charbon, pour modifier la composition chimique de l'air

15

· 20



et/ou en absorber des gaz toxiques. Par exemple enfin, le traitement de l'air étant un traitement physico-chimique, l'agent traitant est une source de rayonnement, d'ultraviolets notamment. On comprendra que l'air peut être entraîné à travers plusieurs agents traitant successifs de nature respective, les contenants étant par exemple juxtaposés à l'intérieur d'un réceptacle commun comportant une admission d'air à traiter et une évacuation d'air traité.

Le document SU 19904786074 concerne un dispositif de filtrage et de traitement bactéricide de l'air ambiant au moyen de cristaux de chlorure de sodium NaCl et de chlorure de potassium KCl. L'air est ensuite refiltré avant d'être stérilisé par rayonnement au moyen d'une lampe.

Le problème restant à résoudre dans ces dispositifs connus, est le risque de contamination du contenant suite à l'effet de filtrage mécanique.

Obiet de l'invention

Le but de la présente invention est de proposer un mode de traitement de l'air ambiant, et de décontamination du contenant, ainsi que ses moyens de mise en œuvre dans un cadre d'applications domestiques.

La méthode selon la présente invention consiste à utiliser un agent traitant ayant des effets bactéricides, fongicides, virucides, et insecticides, en

WO 02/09777 PCT/FR01/02506

3

complément d'une filtration mécanique, et à répartir l'agent traitant uniformément à l'intérieur du contenant, de manière à empêcher le développement de micro-organismes sur le contenant lui-même.

Plus particulièrement, l'agent traitant est composé de cristaux de sel minéral, notamment du chlorure de sodium (NaCl).

L'agent traitant peut également renfermer des éléments d'origine naturelle, notamment végétale comme le clou de girofle.

10

15

20.

On notera aussi que les cristaux de sel minéral peuvent être avantageusement mélangés à d'autres agents traitants, de préférence d'origine naturelle.

L'invention concerne aussi un dispositif de traitement de l'air ambiant, comportant deux feuilles micro-perforées de filtration mécanique de l'air, une couche d'agent traitant bactéricide, fongicide, virucide et insecticide, laquelle est répartie uniformément entre lesdites feuilles pour empêcher le développement de micro-organismes sur les parois. Grâce à ces dispositions, l'air ambiant, non seulement est traité mécaniquement pour en retirer les particules en suspension et biologiquement pour son assainissement, mais aussi est utilisé pour véhiculer des substances naturelles bénéfiques pour la santé des individus, sels minéraux et accessoirement substances d'origine végétale notamment.

On comprendra que le contenant des cristaux de sel minéral de l'invention est le cas échéant juxtaposable, dans le sens d'entraînement, ou de circulation, de l'air, avec au moins un autre contenant qui contient un agent traitant d'une autre nature, mécanique et/ou physico-chimique notamment, pour former un dispositif global de traitement de l'air ambiant.

Le mode de circulation de l'air ambiant à travers les cristaux de sels, ainsi que l'agencement du contenant, indiffèrent quant à la portée de l'invention et sont attachés à l'application spécifique qui en est faite.

Ainsi et selon diverses variantes du mode de circulation de l'air à travers les cristaux de sels, celui-ci est entraîné de manière artificielle ou de manière naturelle.

15

20

10

Selon une première variante, la circulation d'air est provoquée artificiellement par ventilation. Cette variante s'inscrit notamment dans le cadre d'un premier groupe d'applications de l'invention à des dispositifs d'échange calorique, tels que de chauffage ou frigorifiques, des climatiseurs, ou des appareils de recyclage de l'air.

Selon une deuxième variante, la circulation de l'air est provoquée naturellement, par évaporation de gaz ou par variation de pression par exemple. Cette variante s'inscrit notamment dans le cadre d'un deuxième

20



groupe d'applications de l'invention à l'épuration d'air en provenance d'un milieu en fermentation, et plus particulièrement aux conteneurs de déchets organiques.

Ainsi encore et selon diverses variantes du contenant, notamment en correspondance avec les différents modes susvisés de circulation de l'air à travers les cristaux de sel, ceux-ci peuvent être contenus à l'intérieur d'un boîtier perméable maintenu sur un support, ou encore être contenus dans un filet souple refermé sur lui-même pour former un sac, ou encore être contenus entre les parois d'un contenant souple à double paroi.

Selon une première variante du contenant, qui correspond notamment au premier groupe d'applications susvisées, le boîtier, ou alternativement le filet, est soit interchangeable, soit organisé de manière à permettre le remplacement des cristaux. Par ailleurs, le boîtier, ou alternativement le filet, est le cas échéant disposé à l'intérieur d'un réceptacle comportant une admission d'air à traiter et une évacuation d'air traité. On comprendra que le contenant, boîtier ou alternativement filet, est accessoirement juxtaposé à au moins un contenant similaire d'un agent traitant mécanique, chimique ou physico-chimique des différents genres susvisés.

Selon une deuxième variante du contenant, correspondante au deuxième groupe d'applications susvisées, le contenant à double paroi est par exemple refermé sur lui-même pour former en outre un sac destiné à contenir des

déchets, ménagers notamment. Par exemple encore, le contenant à double paroi est agencé en bâche de recouvrement d'un matériau fermentescible, pour fosse d'enfouissement ou conteneur de transformation pour déchets organiques notamment.

5

Description sommaire des dessins

La présente invention sera mieux comprise et des détails en relevant apparaîtront, à la description qui va en être faite de formes préférées de réalisation et d'application, en relation avec les figures des planches annexées, dans lesquelles:

les fig.1 à fig.3 sont des représentations schématiques de différentes formes respectives de réalisation d'un dispositif de traitement de l'air ambiant, qui met en œuvre une méthode de l'invention,

15

20

10

la fig.4 est une représentation schématique d'un dispositif de traitement de l'air ambiant selon une forme particulière d'application d'une méthode de l'invention, qui met en œuvre divers agents traitant de nature respective,

les fig.5 à fig.9 sont des schémas illustrant divers exemples d'applications de la méthode de traitement de l'air ambiant proposée par l'invention.

Sur les fig.1 à fig.3, un dispositif de traitement bactéricide, fongicide et/ou insecticide de l'air ambiant met en œuvre un agent traitant 2 à base de cristaux de sel minéral. Sur les divers

10

15

20

exemples de réalisation illustrés, les cristaux 2 sont répartis uniformément à l'intérieur d'un contenant perméable, tel que 4 ou 6, de manière à empêcher le développement de micro-organismes sur le contenant lui-même.

Description de modes de réalisations préférentiels

Sur les fig.1 et fig.2, le contenant 4 est constitué par deux feuilles micro perforées 8,8' d'origine synthétique ou naturelle, et supportées par un cadre 10. On notera que le cadre 10 comporte de préférence une ouverture, non représentée sur les figures, permettant d'introduire les cristaux de sel entre les deux feuilles 8,8', voire de les remplacer après un usage prolongé. Ces dispositions sont telles que le contenant 4 est agencé en cassette de produit traitant 2, susceptible d'être supportée de manière amovible par un réceptacle, en vue de son interchangeabilité.

On notera sur la fig.1, que le contenant 4 reçoit uniquement des cristaux de sel 2, tandis que sur la fig.2, le contenant 4 reçoit une couche de cristaux de sel 2 et une couche d'agent traitant d'origine végétale 12. Selon une forme de réalisation non représentée sur les figures, les cristaux de sel 2 et les agents traitant d'origine végétale 12 sont mélangés.

En se reportant plus particulièrement sur la fig.4, un dispositif de traitement global de l'air comporte un réceptacle 14 à plusieurs compartiments, qui logent chacun de manière amovible un contenant 4 d'un agent traitant de nature et/ou d'origine respectives.

5

15

Un tel dispositif comprend de préférence l'un quelconque au moins des agents traitant successifs suivants:

- une strate de mousse 16, telle que ouate naturelle ou synthétique, pour une première filtration mécanique, grossière, de l'air pollué 1,
- une strate de cristaux de sel minéral 2 pour un traitement bactéricide, virucide et/ou fongicide de l'air,
 - un filtre mécanique fin 18, tel que filtre de papier ou de tissu,
 - une strate de végétaux spécifiques parcellisés 12, tel que thym et/ou clous de girofle, pour compléter l'action bactéricide et/ou fongicide et/ou insecticide des cristaux de sel minéraux 2, et/ou pour diffuser un parfum dans l'air ambiant traité, et/ou pour procurer un effet bénéfique sur la santé des individus, concomitamment aux effets médicinaux que procurent les sels minéraux 2,
 - un filtre mécanique fin 18 du type susvisé,
- un compartiment 22 de traitement de l'air par rayonnement, tel que par rayons ultraviolets 24 et/ou par ondes magnétiques 25 et/ou par ondes sonores, pour un traitement germicide de l'air,
 - un filtre mécanique fin 18 du type susvisé,

WO 02/09777 PCT/FR01/02506

9

une strate de charbon actif 26 et/ou de laine naturelle, et:ou de terres rares pour éventuellement absorber les gaz toxiques.

On comprendra que les divers agents traitants 16,2,12,26 sont logés dans des contenants semblables respectifs, en vue de leur interchangeabilité ou de leur retrait selon le, ou les, traitements de l'air souhaités par l'utilisateur.

Sur la fig.3, le contenant 6 est constitué par une feuille souple micro-perforée à double paroi 28 et 30, en vue par exemple de la confection d'un sac à déchets ménagers 32, tel que celui illustré sur la fig.9.

Sur les fig.5 à fig.8, un dispositif mettant en œuvre la méthode de l'invention comprend en outre des moyens 34 de circulation par ventilation de l'air à traiter à travers au moins un agent traitant, et plus particulièrement à travers au moins un agent à base de cristaux de sel 2.

Sur la fig.5, la méthode de l'invention est appliquée à un chariot 36 pour enfant. On notera des applications analogues, telles qu'à l'habitacle d'un véhicule ou à un casque de sécurité.

20

5

10

15

Sur les fig.6 et 7, la méthode de l'invention est appliquée aux installations ou aux appareils échangeurs de calories qui comportent un circuit 38 de ventilation d'air, tels que climatiseurs, radiateurs ou réfrigérateurs (fig.6) ou encore aux appareils ou aux installations de recyclage d'air (fig.7). On notera



que selon cette dernière application, le dispositif peut comporter non seulement une admission d'air pollué 1, mais aussi une admission annexe d'air extérieur 5.

Sur la fig.8, la méthode de l'invention est appliquée à l'assainissement des milieux clos, notamment des placards à chaussures 40, chambres froides, appareils frigorifiques, ustensiles pour les bébés, etc....

On relèvera aussi dans le domaine du bâtiment une application de l'invention, non représentée sur les figures, aux éléments de revêtement de surface, telle que sol, mur ou plafond, pour limiter le développement de bactéries ou de champignons. Selon cette application, le contenant des cristaux de sel est par exemple agencé en panneau ou en film à double paroi.

10

REVENDICATIONS

5

1.- Méthode pour le traitement de l'air ambiant, consistant à entraîner ou à faire circuler, l'air (1) à travers un contenant (4, 6) perméable à l'intérieur duquel est placé au moins un agent traitant (2), caractérisé :

10

en ce que l'agent traitant (2) est utilisé en tant que bactéricide, fongicide, virucide et insecticide en complément d'une filtration mécanique de l'air, et est réparti uniformément à l'intérieur du contenant (4, 6), de manière à empêcher le développement de micro-organismes sur le contenant lui-même.

15

2.- Méthode selon la revendication 1, caractérisée :

en ce que l'agent traitant (2) est composé de cristaux de sel minéral, notamment du chlorure de sodium (NaCl) .

20 3.- Méthode selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisée :

en ce que l'agent traitant (2) renferme des éléments d'origine naturelle (12), notamment végétal comme le clou de girofle .

20

4.- Dispositif pour la mise en œuvre d'une méthode selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé :

en ce qu'il comprend, entre deux feuilles micro-perforées (8, 8') de filtration mécanique de l'air, une couche d'agent traitant (2) bactéricide, fongicide, virucide et insecticide, laquelle est répartie uniformément entre lesdites feuilles (8, 8') pour empêcher le développement de micro-organismes sur les parois.

10 5.- Dispositif selon la revendication 4, caractérisé :

en ce que le contenant est l'un quelconque des contenants du groupe de contenants comprenant un boîtier (4), un filet et un contenant souple (6) à double paroi.

15 6.- Dispositif selon la revendication 4, caractérisé :

en ce qu'il comprend des moyens de circulation d'air par ventilation (34) à travers le contenant .

7.- Dispositif pour la mise en œuvre d'une méthode selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé :

en ce qu'il comprend l'un quelconque au moins des agents traitant successifs suivants:

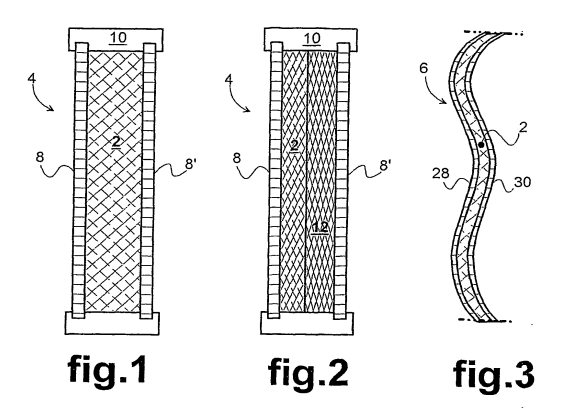
- une strate de mousse (16) pour une première filtration mécanique,

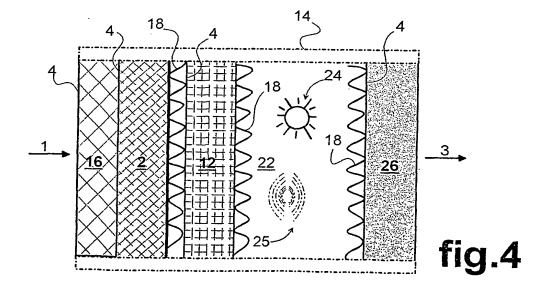


- une strate de cristaux de sels minéraux (2) pour un traitement bactéricide, virucide, insecticide et/ou fongicide de l'air,
- un filtre mécanique fin (18),
- une strate de végétaux parcellisés (12),
- 5 un filtre mécanique fin (18),
 - un compartiment (22) de traitement de l'air par rayonnement (24,25),
 - un filtre mécanique fin (18),
 - une strate de charbon actif (26).
- 10 8.- Application d'une méthode selon l'une quelconque des revendications 1
 à 3, aux dispositifs d'échange calorique du groupe de dispositifs (38)
 comprenant les climatiseurs, les appareils de chauffage, les appareils
 frigorifiques et les appareils de ventilation et de recyclage de l'air.
- 9.- Application d'une méthode selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, aux conteneurs de déchets organiques du groupe de conteneur comprenant les sacs de déchets ménagers (32), les fosses d'enfouissement de matériau fermentescible et les conteneurs de transformation de déchets organiques.

10.- Application d'une méthode selon l'une quelconque des revendications 1à 3, aux éléments de revêtement de surface d'un bâtiment.

1/2





2/2

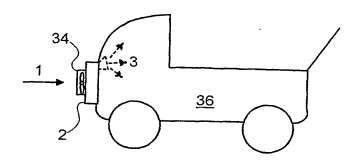
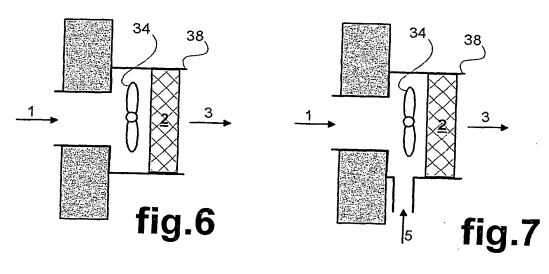
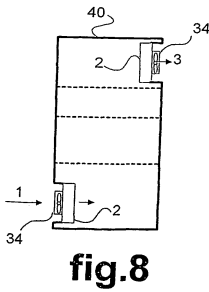


fig.5





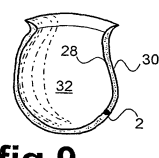


fig.9

PCT/FR 01/02506

PCT/FR 01/02506 A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61L9/01 A61L9/ A61L9704 A61L9/12 Seton la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seton la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation ménimale consultée (système de classification sum des symboles de classement) CIB 7 A61L A01M Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents telèvent des domaines sur lesquals a porte la techatche Baso de données électronique consultée au cours de la recherche internationate (nom de la base de données, et si réalisable, termes de techerche utilisés) WPI Data, EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS identification des documents diée, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revendications vieces χ DATABASE WPI 1,2,4,8 Section Ch, Week 199249 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D22, AN 1992-406001 XP002165110 & SU 1 702 111 A (PERM POLY) 30 décembre 1991 (1991-12-30) cité dans la demande abrégé WO 97 35625 A (SOMOGYI ISTVAN) A 1-10 2 octobre 1997 (1997-10-02) revendications Α US 5 246 919 A (KING MICHAEL L) 1-10 21 septembre 1993 (1993-09-21) revendications -/--Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Los documents de familles de brevets sont indiqués en annexe · Calégories spéciales de documents cités To document ellérieur publié après la dals de dépôt infernational ou la dals de priorité et n'appartonent pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituent la base de l'invention 'A' document définissant l'était général de la technique, non considéré comme particulièrement portinent "E" document anticileur, inals public à la date de dépot international ou après cette date document particullitement pertinont; finven fion revendaquée no pout être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
 document pertinont pertinent; finven tion revendaquée no peut dire considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinnison étant évidente pour une personne du métiler. "L' document pouvant joier un doule sur une revendication de priorité ou cité pour déterminor la dale de publication d'une autre chain pouvant joier un doule sur une revendication de priorité du de la comment pour une revendication de priorité de la comment pour une revendication de la comment pour la comment "O" document se référent à une divulgation orate, à un usage, à document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée '&' document qui l'ait partie de la même tamitie de brevels Dato à taquelle la recharche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche informationale 19 décembre 2001 03/01/2002 Nom et acresse postato do l'administration chargea de la rechercho internationale Fondlonnaire autories Office European des Bravets, P.B. 5810 Patentisan 2 NL - 2280 HV Riswilk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax. (+31-70) 340-3016 ESPINOSA, M

Demande Internationale No
PCT/FR 01/02506

C'(entro) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTIMENTS	PCT/FR (, , , vc.300
Catégorie *	Identification des documents cilés, procie cos échéant, l'indicationdes passage	- norther	
		- heinveup	no, dos revendications vis
۸	GB 2 251 792 A (FRAGRANT AIR) 22 juillet 1992 (1992-07-22) page 3, ligne 10 - ligne 11; revendications		1-10
A.	GB 2 259 858 A (WILLIAMS GLANMOR THOMAS; DAVIS RONALD WILLIAM (GB)) 31 mars 1993 (1993-03-31) revendications		1-10
A	US 3 547 576 A (SHEIKH MORRIS I) 15 décembre 1970 (1970-12-15) revendications; exemples		1
A	FR 2 603 806 A (RECH BIEN ETRE SA) 18 mars 1988 (1988-03-18) revendications	,	1
- 1	₩ P		·
1			
- 1			
1			
- 1			
		Ì	
	•		
- 1			
İ			
	•	İ	,
- 1			
		f	
1	•		
1			
j			
- 1			
		`	
1			
			•
- 1			
	•	.	
	suito do la doux(Erme Iedillo) (Ivillei 1202)		

Remolgnements relatifs aux membres de lamilles de prevets

Demando internationale No PCT/FR 01/02506

Document brevet cité au rapport de recherche					PCT/FR 01/02506	
		Date de publication	Membre(s) de la lamille de brevet(s))	Date de
SU 1702111	Α	30-12-1991	SU	1702111		publication
WO 9735625	A	02-10-1997	WO	9735625		30-12-1991
US 5246919			AU	5117196	Ä	02-10-1997 17-10-1997
	A	21-09-1993	US AU CA WO	5041421 4627389 2002081 9004960	A Al	20-08-1991 28-05-1990 03-05-1990 17-05-1990
GB 2251792	A	22-07-1992	AUCUN			17 03-1990
GB 2259858	A	31-03-1993	AUCUN			**************************************
US 3547576	A	15-12-1970	AUCUN			
FR 2603806	A	18-03-1988	FR	2603806 A	1	18-03-1988